

**SVILUPPUMBRIA**

Società regionale per lo sviluppo economico dell'Umbria



La newsletter per l'innovazione e la ricerca

SMART4ALL: pubblicata l'ultima call per il trasferimento tecnologico (KTE)

Publicata la terza e ultima call **Knowledge Transfer Experiments (KTE)** di **Smart4All**, progetto finanziato da **Horizon 2020** che favorisce lo sviluppo di esperimenti transfrontalieri di trasferimento tecnologico che trasferiscono conoscenza e tecnologia tra il mondo accademico e l'industria. Nello specifico si tratta di **progetti di tirocinio a breve termine (3 mesi)** tra due entità diverse di due paesi diversi aventi ad oggetto un **nuovo tipo di esperimenti** che permettono a progetti più piccoli, o a idee meno mature, di essere presentati, testati e quindi di trovare potenzialmente il terreno fertile per crescere e rivelare le potenzialità del proprio prodotto.

Beneficiari del bando sono:

- **università e istituzioni accademiche**
- **PMI e società leggermente più grandi** (organizzazioni con un organico inferiore a 500 dipendenti e un fatturato inferiore a 100 milioni di euro)
- **integratori di sistemi e/o fornitori di tecnologia** (ovvero qualsiasi tipo di organizzazione specializzata nel trasferimento di tecnologia o nell'integrazione di sistemi).

con sede negli Stati membri dell'Unione Europea incluso il Regno Unito; e/o nei paesi associati a Horizon 2020 (saranno privilegiati i partenariati che comprendano almeno un membro di uno dei paesi dell'Europa sudorientale: Albania, Bosnia Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Ungheria, Kosovo, Moldavia, Montenegro, Macedonia del Nord,

Romania, Slovacchia, Slovenia, Serbia).

Gli esperimenti KTE saranno sostenuti con una somma forfettaria fino a **8.000 euro** ciascuno per coprire l'indennità di mobilità per realizzare lo stage.

Scadenza: 15 giugno 2022.

Per maggiori informazioni sul bando e per la modulistica [CLICCA QUI](#)

Enel Open Innovability Challenge: un bando per l'individuazione di soluzioni innovative nell'industria degli eventi

Enel X ha lanciato un bando per ricercare soluzioni innovative e creative per la **sostenibilità** dell'**industria degli eventi**, con l'obiettivo di sviluppare un pacchetto di soluzioni sostenibili a disposizione degli organizzatori di eventi.

Nonostante il drastico rallentamento dell'industria degli eventi a causa della pandemia, gli esperti prevedono una rapida ripresa nei prossimi anni sia in termini di numero di eventi che di valore di mercato. Per questo motivo, Enel X è alla ricerca di soluzioni che possano arricchire l'attuale value proposition di questo settore, con opzioni che possano fornire un valore aggiunto all'esperienza dei clienti.

In particolare, le soluzioni dovranno riguardare i seguenti **ambiti**:

- **Logistica** - soluzioni di mobilità sostenibile, al fine di ridurre l'impronta di carbonio legata alla logistica di visitatori, staff e fornitori e migliorare l'accessibilità agli eventi per le persone con disabilità e handicap.
- **Energia** - soluzioni energetiche sostenibili per ridurre l'impronta di carbonio legata soprattutto alla dipendenza dai generatori diesel.

Le **soluzioni** devono essere applicabili ad almeno uno dei **paesi target** (il focus è su UE, America Latina e USA) e devono essere **conformi** ai requisiti della pubblica amministrazione locale.

Le soluzioni potranno ricevere fino a **15.000 dollari** di contributo finanziario.

Scadenza: 20 maggio 2022.

Per maggiori informazioni e per candidarti [CLICCA QUI](#)

Bando LEADERS di EIT Manufacturing per donne innovatrici

Aperto il bando **LEADERS** di **EIT Manufacturing**, rivolto alle donne innovatrici.

Il bandomira a sostenere le migliori **donne innovatrici** che svolgono un ruolo fondamentale nello sviluppo di soluzioni e iniziative che affrontano le sfide legate alla produzione con un forte impatto **finanziario, ambientale o sociale**.

Saranno selezionate **30 concorrenti**, che riceveranno una formazione online sul pitch, successivamente, sei candidate saranno invitate a una grande cerimonia finale di premiazione dove tre vincitori riceveranno pubblicità e premi per un importo di: **10.000 €**, **7.500 €** e **5.000€**.

Il bando è rivolto alle **donne innovatrici** (cioè professioniste, studentesse, ricercatrici o imprenditrici) cittadine di un paese ammissibile all'**EIT**

Scadenza: 5 luglio 2022.

Per maggiori informazioni [CLICCA QUI](#)



WEBINAR - EVENTI

Quanto vale il digitale in Umbria: mercato, opportunità, trend

19 maggio ore 15:00 - Perugia

Qual è la maturità digitale delle imprese umbre della domanda? Di cosa hanno bisogno per investire di più in innovazione? E qual è la maturità digitale del territorio e dei servizi ai cittadini? Quali sono le opportunità per le imprese ICT?

Sono queste i temi al centro dell'evento "Quanto vale il digitale in Umbria: mercato, opportunità, trend", promosso da **Assintel**, l'associazione delle imprese ICT e digitali di Confcommercio, e **Confcommercio Umbria**.

L'appuntamento – rivolto in particolare alle **imprese ICT e digitali umbre** – è il 19 maggio, alle ore 15:00, a Perugia, presso la sede del Polo Formativo di Confcommercio Umbria (Università dei Sapori), Via Fontivegge 55, 5° piano.

Si partirà dai numeri dell'Assintel Report riferiti all'Umbria – con una survey sulle aziende della domanda, che crea un outlook previsionale sui trend di andamento nell'ICT e nel digitale – per aprire **un confronto tra aziende, istituzioni e stakeholder sul valore rappresentato dalle imprese del settore digitale** e sul loro ruolo fondamentale nella messa a terra del PNRR e della transizione digitale a livello territoriale.

Per scaricare il programma [CLICCA QUI](#)

Per iscriverti [CLICCA QUI](#)



Attuatori a corsa lunga per inseguitori solari ed eliostati a doppio asse di grandi dimensioni

Una PMI svedese sta sviluppando una innovativa tecnologia di attuatori a corsa lunga per inseguitori solari ed eliostati a doppio asse di grandi



IA e IoT per la riduzione dei consumi di scaldabagni elettrici domestici

Una startup portoghese è alla ricerca di investitori per portare sul mercato un'innovativo dispositivo plug-in capace di convertire gli scaldabagni elettrici in dispositivi intelligenti e



Unità di utilizzo dell'eolico urbano per la produzione di energia elettrica

PMI portoghese operante nello sviluppo di apparecchiature per energie rinnovabili ha sviluppato un'unità di utilizzazione dell'eolico urbano per la produzione di energia elettrica

dimensioni per ridurre considerevolmente i costi degli attuatori e il peso della struttura. Si tratta di una soluzione a tre gambe in grado di aumentare l'efficienza dei pannelli solari. L'azienda è interessata ad un accordo di cooperazione tecnica per lo sviluppo e la produzione degli inseguitori. Il partner desiderato è un'azienda che produce e/o installa inseguitori solari ed eliostati.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



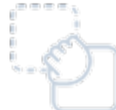
Materiale innovativo a base di gesso resistente al fuoco

Un team di ricercatori spagnoli ha brevettato un materiale a base di gesso che migliora le proprietà per la costruzione, in particolare come rivestimento dove è richiesta un'elevata resistenza al fuoco. Questo materiale è composto da scarti dell'industria siderurgica in modo da garantirne la resistenza e la durata nel tempo, nonché un elevato grado di prestazione, realizzazione e resistenza al fuoco. Il team è interessato ad accordi di licenza e accordi di produzione con qualsiasi dimensione industriale, accademica o istituzioni di ricerca e sviluppo

[Richiedi maggiori informazioni](#)

rispondenti agli stimoli grazie all'utilizzo dell'intelligenza artificiale e dell'Internet of things. Attraverso l'installazione del sistema, applicando un sensore a contatto esterno con il tubo dell'acqua calda e utilizzando l'IA per monitorare il ritmo di impiego della stessa si prevedono risparmi per l'utente finale (stimati >60 euro l'anno per famiglia)..

[Richiedi maggiori informazioni](#)



Nuove tecniche per prodotti agricoli, ecologici e home-made

Azienda agricola spagnola, con esperienza decennale nel settore agricolo, coltiva frutta e verdura fresca e di stagione basata con tecniche agricole moderne, avanzate e sostenibili. L'azienda intende rafforzare il rapporto agricoltore-consumatore, in modo che l'acquisizione dei prodotti avvenga direttamente; a tale scopo l'azienda è alla ricerca di nuove tecniche di coltivazione da espandere attraverso una cooperazione tecnica o un accordo finanziario

[Richiedi maggiori informazioni](#)

da installare negli edifici. L'impresa ha bisogno di un partner per portare questo progetto tecnologico specifico e innovativo alla fase di commercializzazione attraverso un accordo di joint venture.

[Richiedi maggiori informazioni](#)



Tecnologia avanzata per il pretrattamento dei fanghi delle acque reflue urbane

Tecnologia avanzata per il pretrattamento dei fanghi delle acque reflue urbane per una migliore generazione di biogas e una diminuzione dell'accumulo di fanghi. Riferimento PMI svizzera attiva nelle tecnologie ambientali offre una soluzione per il pretrattamento dei fanghi negli impianti municipali di acque reflue. La soluzione (tecnologia e macchinari) è in grado di pretrattare i fanghi prima del digestore e di conseguenza di aumentare significativamente la produzione di biogas (fino al 50%) e di ridurre il volume di fanghi secchi da smaltire a fine processo (fino al 20%). Il fango secco potrebbe essere utilizzato come fertilizzante. L'azienda ricerca accordi di licenza, joint venture, cooperazione commerciale o tecnologica.

[Richiedi maggiori informazioni](#)





OPPORTUNITA'



Inviato con 

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)